

BIOGRAPHIE :



Daniel Saucier poursuit un doctorat en sciences de la santé au Centre de formation médicale du Nouveau-Brunswick et détient un baccalauréat et une maîtrise en biochimie de l'Université de Moncton. Ses recherches de doctorat visent à explorer l'association entre les facteurs environnementaux et le développement de la sclérose latérale amyotrophique (SLA). L'intérêt de Daniel pour cette maladie neuromusculaire a commencé lors de sa maîtrise où, sous la supervision du Pr Pier Morin, il a identifié des microARNs circulants comme biomarqueurs à potentiel diagnostique de la SLA. Les résultats de cette étude interdisciplinaire ont depuis été publiés dans la revue «Brain Research». En plus d'être le premier auteur de cet article, il a présenté ses recherches à plusieurs conférences, incluant le 28^e et le 31^e «International Symposium on ALS/MND», et a coécrit une revue sur le potentiel diagnostique des vésicules extracellulaires dans la SLA.